

《计算机网络技术》

图书基本信息

书名：《计算机网络技术》

13位ISBN编号：9787113072049

10位ISBN编号：7113072046

出版时间：2006-8

出版社：中国铁道

作者：张继山，房丙午主

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机网络技术》

内容概要

为了满足广大读者对网络实用技术的学习需求，特别是为了提高高职高专计算机类专业学生的网络实际操作能力，本书在介绍网络基本概念、数据通信知识、TCP/IP协议参考模型、网络安全等基本理论的基础上，重点介绍了网络实用技术，如：TCP/IP协议的实际应用、目前流行的网络操作系统Windows Server 2003的配置与管理、实用局域网的组建与应用等内容，并且安排了相应的实验实训项目。

本书注重理论与实际相结合，内容选取适中，全书理论清楚，结构清晰，编排合理，详略得当，通俗易懂，操作步骤分明，具有很强的实用性。

本书适合作为高职高专院校计算机类专业学生的网络技术教材，也可作为各类网络应用、信息管理培训班以及网络应用职业资料培训的教材，还可供网络工程技术人员和渴望获取网络知识的自学者使用。

《计算机网络技术》

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义 1.3 计算机网络的组成
1.4 计算机网络的分类 1.5 计算机网络的拓扑结构 1.6 计算机网络的传输媒体 1.7 计算机
网络体系结构 1.8 计算机网络的应用 习题第2章 数据通信基础 2.1 数据通信系统模型及概念
2.2 数据编码技术 2.3 数据通信的主要技术指标 2.4 数据通信方式 2.5 信道复用技术 2.6
数据交换技术 习题第3章 TCP/IP协议 3.1 TCP/IP协议的参考模型 3.2 网间网层IP协议 3.3
网间网层的其他协议 3.4 传输层协议 3.5 应用层协议 3.6 端口与服务 3.7 TCP/IP网络工
具 习题第4章 局域网技术第5章 网络服务与管理第6章 网络组建与应用第7章 计算机网络安全
第8章 网络实训参考文献

《计算机网络技术》

精彩短评

1、和学校卖的一样，但价格便宜很多

《计算机网络技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com